**Биокорректор БК - 17**



Назначение

Предназначение биокорректора – блокировка человеческого организма от энергетических вредных излучений, для дальнейшей защиты от вредоносных излучений различного происхождения.

Конструкция биокорректора относится к электронным генераторам импульсного и переменного напряжения. Синусоидальное, переменное напряжение, поступает на унифицированный излучатель, который помещен внутри корпуса данного биокорректора. Основная функция данного электронного устройства:

1. Нормализация психологического равновесия;
2. Защита психологического состояния человека, от осознанного воздействия на расстоянии другим человеком или технократическим прибором.

Основной функционал биокорректора актуален при большом скоплении людей. Вредоносные излучения могут исходить не только от техногенных устройств, но и от людей, произвольно или спонтанно. Неадекватное поведение человека может привести к большим последствиям, которое может привести к большим проблемам, особенно:

1. Вождение машины;
2. Управление самолетами;
3. Боевое дежурство на морских суднах;
4. Защита границы государства;
5. Проведение серьезных переговоров, от которых зависит судьба государства;
6. Подпись важных контрактов;
7. Там, где от действия человека зависит жизнь других людей.

Технические характеристики

Питание от внутреннего АКБ ----------------------------------------------------------- 3,7 В

Частота излучения, мГц ----------------------------------------------------------------- 4,0 - 12

Динамика излучения --------------------------------------------------------------- Электромагнитное

Температурный режим работы, гр. ------------------------------------------------- 0 – 50 С

Габариты прибора, мм ------------------------------------------------------------------ 50 х 90 х 16

Порядок работы биокорректора

1. Подключить биокорректор к зарядному устройству;
2. Включить биокорректор;
3. Расположить излучатель рядом с человеком;
4. Прибор готов к работе.

На излучателе загорится светодиодная лампа зеленым светом. Длительность работы биокорректора – круглосуточно.

В комплект биокорректора прилагается зарядное устройство. Время зарядки внутреннего АКБ составляет от 5 до 7 часов. Время непрерывной работы АКБ от 3-х до 5-ти суток. В процессе работы биокорректора осуществляется контроль разряда АКБ. При разряде АКБ зеленый светодиод должен погаснуть и не реагировать на включение и выключение биокорректора. После зарядки АКБ, светодиод снова будет гореть зеленым светом.